



Set di punte in metallo duro per calcestruzzo, Numero di punte: 7



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	786081 7
GTIN	4058546404437
Classe articolo	76G

Descrizione

Esecuzione:

Punte con inserti in metallo duro saldati ad alta temperatura. Forma delle scanalature asimmetrica per un'asportazione ottimale della polvere di foratura.

Punta forante a percussione e a rotazione con robusto inserto di metallo duro.

Uso:

Adatta prevalentemente con **trapani a percussione per praticare fori per tasselli** in calcestruzzo, muratura, pietra naturale e artificiale.

Anche per la foratura a rotazione su legno duro e tenero, materiale plastico, acrilico e ceramica. Grazie alla correzione del taglio, adatta anche per la foratura d'acciaio temprato.

Contenuto:

Punta n. art. 786001: Cad. 1 pz. Dim. 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 10

Descrizione tecnica

Materiale da taglio	HM
Norma	DIN 8039
Norma	ISO 5468

Impiego con/senza percussione	Foratura a percussione
Codolo	Codolo cilindrico
Tipo di prodotto	Punte per pietra

Accessori

Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 10 mm	786001 10
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 5,5 mm	786001 5,5
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 4 mm	786001 4
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 5 mm	786001 5
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 8 mm	786001 8
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 7 mm	786001 7
Punte in metallo duro per calcestruzzo Ø Punta 6 mm	786001 6